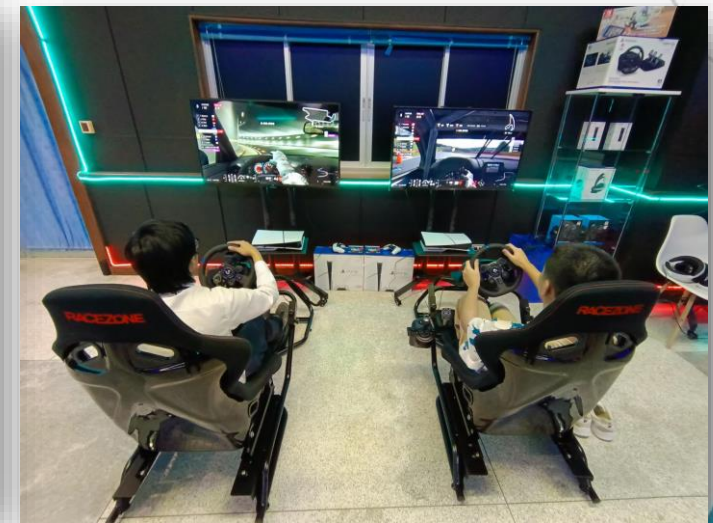




**รายงานกิจกรรม  
วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์  
ประจำเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม 2567**

## PSU Esports Studio – Phuket โดย วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ม.อ.ภูเก็ต เปิดให้นักเรียน นักศึกษา บุคลากร และผู้สนใจ ทดลองใช้ระบบจอจ็ควสำหรับใช้บริการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ด้วยอุปกรณ์เกมต่าง ๆ

วันที่ 4 ธันวาคม 2567 ที่ผ่านมา ทาง PSU Esports Studio – Phuket โดย วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ม.อ.ภูเก็ต ได้เปิดให้ทดลองให้นักเรียน นักศึกษา บุคลากร และผู้สนใจ ทดลองใช้ระบบจอจ็ควสำหรับใช้บริการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ด้วยอุปกรณ์เกมต่าง ๆ ในครั้งนี้ ทางศูนย์ฯ ยังมีอุปกรณ์ให้ใช้บริการเพิ่มเติม ได้แก่ Cockpit จำนวนสองเครื่อง โดยเกมที่เปิดให้บริการ คือ Gran Turismo 7 ซึ่งได้รับความสนใจจากผู้เข้าใช้บริการเป็นจำนวนมาก นอกจากความสนุกสนานแล้ว ผู้เข้าใช้บริการยังได้เรียนรู้และพัฒนาทักษะที่สำคัญผ่านเกม เช่น พัฒนาทักษะการขับขี่ พัฒนาทักษะตัดสินใจและแก้ปัญหา พัฒนาด้านการทำงานประสานกันระหว่างตาและมือ



## CoC-PSU ร่วมกับโรงเรียนสภาราชินี จ.ตรัง จัดโครงการ “เพาะกล้าคนเก่งด้านเทคโนโลยี”

เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2567 ที่ผ่านมา วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ร่วมกับ โรงเรียนสภาราชินี จังหวัดตรัง จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการค่ายเพาะกล้าคนเก่งด้านเทคโนโลยี เพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ให้กับนักเรียนระดับมัธยมต้น จำนวน 124 คน เกี่ยวกับการสร้างเกมด้วยโปรแกรม GDevelop วิทยาการโดย อาจารย์กุลวรรณี เซาชนวาทิ, การประยุกต์ใช้เครื่องมือทางการตลาด Line OA วิทยาการโดย อาจารย์เลอลักษณ์ บุญล้ำ และ การสร้าง Stop motion โดย นางสาวอาภากร มุนนาค



# CoC-PSU เข้าร่วม “AI Engineering & Innovation Summit 2024” เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านปัญญาประดิษฐ์

ระหว่างวันที่ 12-14 ธันวาคม 2567 บุคลากรและนักศึกษาจากสาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และระบบอัจฉริยะ จากวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ได้เดินทางไปร่วมงาน “AI Engineering & Innovation Summit 2024” ซึ่งจัดขึ้นในวันที่ 13 ธันวาคม 2567 เวลา 9.00-18.00 น. ณ ห้องแกรนด์บอลรูม ชั้น 4 โรงแรมเดอะ ริทซ์-คาร์ลตัน กรุงเทพฯ การจัดงานในครั้งนี้จัดขึ้นโดย สถาบันวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์ ภายใต้เครือข่ายความร่วมมือของ 6 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยซีเอ็มเคแอล, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยมหิดล โดยมีหัวข้อหลักคือ “Generating the Future with Generative AI” เพื่อแสดงถึงความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และกลุ่มอุตสาหกรรมทั้งในระดับประเทศและระดับนานาชาติ ในการพัฒนาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์ให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมไทย รวมถึงเปิดพื้นที่แลกเปลี่ยนแนวคิดและองค์ความรู้ระหว่างบุคลากรและนักศึกษา งานนี้ถือเป็นเวทีสำคัญที่นักศึกษาและบุคลากรจากวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ได้มีโอกาสเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ และสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับผู้เชี่ยวชาญด้าน AI และภาคส่วนต่างๆ ที่มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศไทยสู่อนาคตที่ขับเคลื่อนด้วยปัญญาประดิษฐ์อย่างยั่งยืน



## CoC-PSU จัดกิจกรรมทัศนศึกษา ณ สำนักงานศาลจังหวัดภูเก็ต

เมื่อวันที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมา วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต นำโดย ดร.มณีเบตร พวงมณี เป็นอาจารย์ผู้สอน รายวิชา Computing Ethics and Laws นำนักศึกษาสาขาวิชาวิชาการคอมพิวเตอร์ ชั้นปีที่ 44 คน เดินทางไปทัศนศึกษาดูงาน ณ สำนักงานศาลจังหวัดภูเก็ต เพื่อเข้ารับฟังความรู้ต่าง ๆ เกี่ยวกับกฎหมายเบื้องต้น รวมถึงกฎหมายเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ วิธีการพิจารณาคดีและขั้นตอนดำเนินการของศาลชั้นต้น รวมถึงเยี่ยมชมบริเวณห้องฝากขังของศาลจังหวัด ในครั้งนี้ ได้รับการต้อนรับอย่างอบอุ่นและ บรรยายให้ความรู้โดย นายปวโรธน์ แสงตะวัน นางสาวเบญจรัตน์ บินลอย และ นายฤกษ์ดี วิวัฒน์วรากลุ ตำแหน่ง ผู้พิพากษาศาลจังหวัดภูเก็ต



## CoC-PSU ร่วมกับโรงเรียนภูเก็ตวิทยาลัยจัดอบรมการพัฒนาทักษะทางคอมพิวเตอร์ ให้กับนักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 2

ระหว่างวันที่ 13-14 ธันวาคม 2567 วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ได้ร่วมมือกับโรงเรียนภูเก็ตวิทยาลัย จัดอบรมการพัฒนาทักษะทางคอมพิวเตอร์ ให้กับนักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 2 ทั้งระดับจำนวน 539 คน เพื่อให้นักเรียนสามารถพัฒนาทักษะต่าง ๆ ให้กับตนเองจนเกิดเป็นความรู้แบบยั่งยืนได้ โดยทางวิทยาลัยฯ ได้จัดกิจกรรมให้นักเรียนตามศาสตร์การเรียนรู้ที่ทางวิทยาลัยได้เปิดสอนและเป็นพื้นฐานที่นักเรียนควรมีเพื่อพัฒนาทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ได้ดียิ่งขึ้น รวมทั้งหมด 14 กิจกรรม ซึ่งได้แก่ ฟิวเจอร์ FB/IG Story ด้วย SparkAR, AI Tools for VDO Production, Game Card Master, Fun in Business (Board Game), Office & Google Platform, Caption ง่ายๆ ด้วย Photoshop, Apps & Website without code, IoT โดยใช้ Blockly, สร้าง Application UU Android, Line Official Account (LineOA), VDO Stop Motion, VDO ด้วย Smart Phone, Esport Journey และ Unplugged Coding



## PSU Esports Studio – Phuket โดยวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ม.อ.ภูเก็ต ได้จัดกิจกรรม "Esports Journey: เส้นทางสู่อาชีพอีสปอร์ต" สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2

ระหว่างวันที่ 13-14 ธันวาคม 2567 วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ได้ร่วมมือกับโรงเรียนภูเก็ตวิทยาลัย จัดอบรมการพัฒนาทักษะทางคอมพิวเตอร์ ให้กับนักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 2 ทั้งระดับจำนวน 539 คน เพื่อให้นักเรียนสามารถพัฒนาทักษะต่าง ๆ ให้กับตนเองจนเกิดเป็นความรู้แบบยั่งยืนได้ โดยทางวิทยาลัยฯ ได้จัดกิจกรรมให้นักเรียนตามศาสตร์การเรียนรู้ที่ทางวิทยาลัยฯ ได้เปิดสอนและเป็นพื้นฐานที่นักเรียนควรจะมีเพื่อพัฒนาทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ได้ดียิ่งขึ้น รวมทั้งหมด 14 กิจกรรม ซึ่งได้แก่ พลเตอร์ FB/IG Story ด้วย SparkAR, AI Tools for VDO Production, Game Card Master, Fun in Business (Board Game), Office & Google Platform, Caption ทั่วๆ ด้วย Photoshop, Apps & Website without code, IoT โดยใช้ Blockly, สร้าง Application UU Android, Line Official Account (LineOA), VDO Stop Motion, VDO ด้วย Smart Phone, Esports Journey และ Unplugged Coding



# CoC-PSU จัดงานสังสรรค์ปีใหม่แก่บุคลากร พร้อมมอบสิ่งของบริจาคแก่ศูนย์การศึกษาพิเศษภูเก็ต

เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2567 วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ได้จัดงานเลี้ยงสังสรรค์สำหรับบุคลากร ณ อาคาร 6 ชั้น 1 บริเวณลาน Creative Space ในโอกาสนี้ คณะผู้บริหารและบุคลากรได้มอบสิ่งของบริจาคให้แก่น้อง ๆ เยาวชนของศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดภูเก็ต เพื่อสนับสนุนการเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพของเด็กที่มีความต้องการพิเศษในจังหวัดภูเก็ต





# PSU Esports Studio – Phuket โดยวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ม.อ.ภูเก็ต ต้อนรับคณะผู้บริหารจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2567 ที่ผ่านมา PSU Esports Studio - Phuket ต้อนรับคณะผู้บริหารจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) นำโดย คุณจักรชัย คุณปิติ ลักษณ์ รองผู้อำนวยการ กลุ่มงานส่งเสริมระบบนิเวศเศรษฐกิจดิจิทัล, คุณประชา อัครธีระ ผู้อำนวยการเขตพื้นที่ภาคใต้ตอนบน, และทีมงานของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) ประกอบด้วย คุณสุภัทสร บรรณโสภิษฐ์ ผู้จัดการส่วนส่งเสริมการตลาด, คุณสุภัทสร วันชัย นักส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ส่วนส่งเสริมการตลาด, คุณต้น ใจตรง หัวหน้างานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล สาขาภาคใต้ตอนบน, คุณนัฐพงษ์ สัสดีเดช นักส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลอาวุโส สาขาภาคใต้ตอนบน, และ คุณพิมพ์นารา เพิ่มพิบูลย์ นักส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลอาวุโส สาขาภาคใต้ตอนบน

ในโอกาสนี้ คณะผู้บริหารได้ให้เกียรติเข้ามาเยี่ยมชมและทดลองใช้งานอุปกรณ์ต่าง ๆ ภายในศูนย์ PSU Esports Studio - Phuket ซึ่งเป็นพื้นที่ฝึกฝนและสนับสนุนกิจกรรมการเรียนการสอนด้านอีสปอร์ต พร้อมทั้งสนับสนุนการก้าวสู่ความเป็นเลิศระดับนานาชาติ ผ่านการเรียนการสอนในรูปแบบภาษาอังกฤษ และการจัดการแข่งขันระดับนานาชาติ



# PSU Esports Studio – Phuket โดยวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ม.อ.ภูเก็ต ได้ต้อนรับทีมเยาวชน จาก ประเทศอเมริกา เยี่ยมชมศูนย์การเรียนรู้ด้านอีสปอร์ต

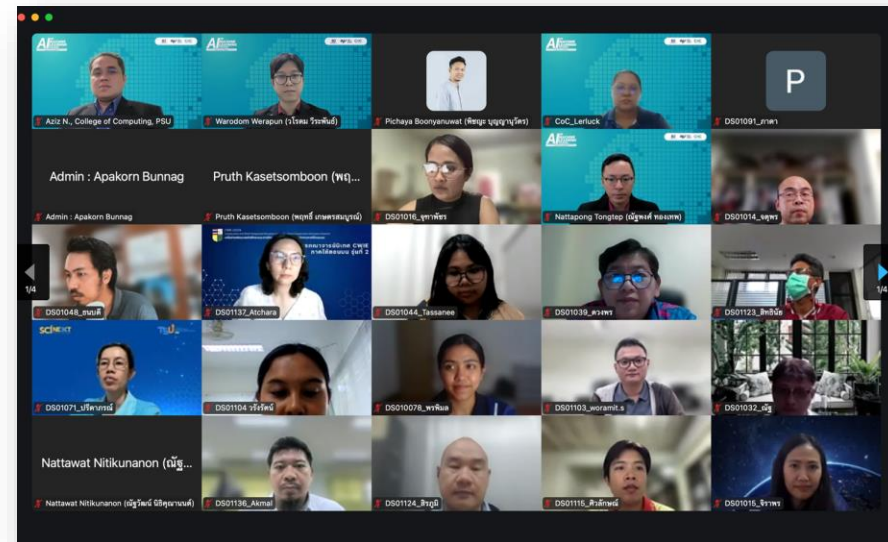
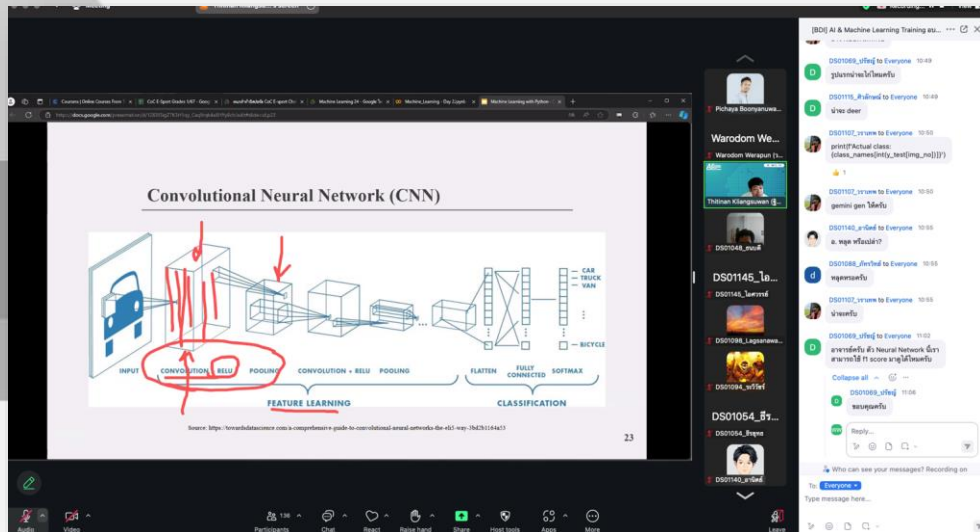
เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมา PSU Esports Studio – Phuket โดยวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ม.อ.ภูเก็ต ได้ต้อนรับทีมเยาวชน จากประเทศอเมริกา จำนวน 6 คน ที่ได้เข้ามาเยี่ยมชมกิจการของศูนย์ และร่วมทดลองใช้งานอุปกรณ์ส่งเสริมการเรียนรู้ภายในศูนย์ ได้แก่ Cockpit และ PlayStation 5



# CoC-PSU จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ ด้าน Data Science และ Data Engineering ระดับพื้นฐาน (Basics) สำหรับผู้ประกอบการและบุคคลทั่วไปในพื้นที่ภาคใต้ รอบที่ 2

ระหว่างวันที่ 19 – 22 ธันวาคม 2567 ที่ผ่านมา วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ร่วมกับสถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (BDI) จัด โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ ด้าน Data Science และ Data Engineering ระดับพื้นฐาน (Basics) สำหรับผู้ประกอบการและบุคคลทั่วไปในพื้นที่ภาคใต้ ในรูปแบบออนไลน์ ครั้งที่ 2 โดยมีผู้สนใจเข้าร่วมอบรมกว่า 188 คน ซึ่งในโครงการดังกล่าวมีการบรรยายและฝึกปฏิบัติใน 2 หัวข้อหลัก ๆ หัวข้อ Data Analysis วิทยากรโดย อ.กุลวรรณ ชาวนวาทิ และ หัวข้อ Machine Learning และ วิทยากรโดย ผศ.ดร.ฐิติพันธ์ เกลี้ยงสุวรรณ อาจารย์จากวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์

โครงการเสริมสร้างและยกระดับทักษะระดับพื้นฐาน (Basics) ด้าน Data Science มีวัตถุประสงค์ เพื่อเผยแพร่วิชาทางด้าน Data Science ให้เป็นที่รู้จักและสนับสนุนพัฒนาศักยภาพกำลังคนทางด้าน Data Science ให้เพิ่มมากขึ้น



# CoC-PSU จัดอบรม “How does AI Impact Research Publications in Computing”

เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2567 วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ม.สงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต จัดอบรมหัวข้อ “How does AI Impact Research Publications in Computing” โดยมี รศ.ดร.เอกรัฐ บุญเชียง เป็นวิทยากร ณ ห้องประชุม 6202

การอบรมครั้งนี้มีบุคลากรเข้าร่วม 31 คน ประกอบด้วยคณาจารย์และสายสนับสนุน โดยเนื้อหามุ่งเน้นบทบาทของ AI ในการเพิ่มคุณภาพงานวิจัย พร้อมฝึกปฏิบัติการใช้ เครื่องมือ AI เพื่อสนับสนุนกระบวนการวิจัย ตั้งแต่การจัดการข้อมูลจนถึงการตรวจสอบเอกสารเชิงวิชาการ ผู้เข้าร่วมให้ความสนใจและมีส่วนร่วมอย่างเต็มที่ตลอดการอบรม



# รางวัล ประกาศเกียรติคุณ วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์

วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต

ขอแสดงความยินดีกับ

**รศ.ดร.อชีส นันทอมพงษ์**  
คณบดีวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์

เนื่องในโอกาสได้รับเลือกเป็น

**Senior Member**

ของสถาบันวิศวกรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์นานาชาติ  
(Institute of Electrical and Electronics Engineers: IEEE)

[www.computing.psu.ac.th](http://www.computing.psu.ac.th) @coc\_psuphuket

วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ขอแสดงความยินดีกับรศ.ดร.อชีส นันทอมพงษ์ คณบดีวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ เนื่องในโอกาสได้รับเลือกเป็น Senior Member ของสถาบันวิศวกรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์นานาชาติ (Institute of Electrical and Electronics Engineers: IEEE) ซึ่งเป็นองค์กรวิชาชีพสากลทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า และวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงซอฟต์แวร์สมาชิกของ IEEE จำนวน 4 สถานะ ประกอบด้วย

1. Student Member
2. Member
3. Senior Member
4. Fellow

ปัจจุบัน สมาชิกสถานะ Senior Member มีจำนวนเพียงร้อยละ 10 จากสมาชิกทั้งหมดกว่า 400,000 คนทั่วโลก สำหรับการยกระดับสถานะของการเป็นสมาชิกจากระดับสมาชิกทั่วไป (Member) ไปเป็น Senior Member จะพิจารณาจากผลการดำเนินงานด้านวิชาการและการพัฒนาบุคลากรที่เกี่ยวข้อง โดยมีสมาชิกระดับ Senior Member และ Fellow จำนวนไม่น้อยกว่า 3 ท่าน เสนอชื่อและให้การรับรอง

วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต  
ขอแสดงความยินดีกับ

## นางสาวทักษิณี เนตรหาญ

นักศึกษาสาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล หลักสูตรนานาชาติ

ได้รับรางวัล

**นักศึกษา IT ที่มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น  
ประจำปีการศึกษา 2566**

จากสมาคมสภาคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ  
ในงานประชุมวิชาการระดับชาติทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 16  
(The 16<sup>th</sup> National Conference on Information Technology-NCIT 2024)  
จัดขึ้นระหว่างวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2567 ณ มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี



วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ขอแสดงความยินดีกับ นางสาวทักษิณี เนตรหาญ นักศึกษาสาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล หลักสูตรนานาชาติ ที่ได้รับรางวัล “นักศึกษา IT ที่มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น” ประจำปีการศึกษา 2566 จากสมาคมสภาคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ในงานประชุมวิชาการระดับชาติทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 16 (The 16th National Conference on Information Technology-NCIT 2024) ซึ่งกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2567 ณ มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี รางวัลนักศึกษา IT ที่มีคุณธรรมจริยธรรมดีเด่น เป็นรางวัลที่มอบให้นักศึกษาตามมติของสมาคมสภาคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อเชิดชูเกียรตินักศึกษาที่นำความรู้ความสามารถทางด้าน IT ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อตนเอง สังคม และประเทศชาติ โดยยึดหลักคุณธรรมและจริยธรรมเป็นสำคัญ



# อยากเรียนคอมฯ ต้อง วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต

